

## 1.1 - 1.3 Test

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $(-2) - 6 - 4$

2)  $(-1) - 6 + (-8) + 3$

**Find each product.**

3)  $(6)(2)(-4)$

4)  $(-2)(2)(2)(-4)$

**Find each quotient.**

5)  $24 \div 8$

6)  $-21 \div 3$

7)  $\frac{6}{-1}$

8)  $\frac{-18}{-9}$

**Evaluate each expression.**

9)  $3 \cdot 4 \cdot 5$

10)  $3 \cdot 5 + 4$

11)  $(2 + 2) \div (5 - 3)$

12)  $5 + 4 + 6 - 3$

13)  $6 - (1 - 1 + 1 + 4)$

14)  $3 \cdot 1^3 \cdot 6 + 4$

15)  $(3 + 1) \div (3 + 1) + 5 + 5$

16)  $6 + 6 + 5^2 \cdot 5 \div 5$

**Solve each equation.**

17)  $19 = 6 + x$

18)  $-1 = x - 1$

19)  $x - 1 = 7$

20)  $b - 12 = -22$

21)  $-15 = \frac{n}{3}$

22)  $\frac{x}{11} = 6$

23)  $-2 = \frac{k}{9}$

24)  $-15 = \frac{x}{2}$